

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025

revizija 6



SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

1.1. PRODUCT IDENTIFIER

IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA:

Komercialno ime: **PETRONAS PARAFLU UP**

Komercialna koda: 76059

REGISTRACIJSKA ŠTEVILKA N/A

UFI: 9R5V-D55P-F99T-5S68

1.2. RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE AND USES ADVISED AGAINST

PRIPOROČENA UPORABA:

Koncentrirano hladilo.

ODSVETOVANE UPORABE:

Tega izdelka brez nasveta strokovnjaka ni dovoljeno uporabljati v druge namene, kot je določeno.

1.3. DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEET

DOBAVITELJ

PETRONAS LUBRICANTS ITALY S.P.A.

VIA SANTENA 1

10029 VILLASTELLONE (TORINO)

TEL: +39.01196131 FAX : +39.0119613313

ODGOVORNA OSEBA ZA VARNOSTNE PODATKE O IZDELKU:

INFORMACIJE O SKLADNOSTI Z ZAKONODAJO INFO-REGULATION.EU@PLI-PETRONAS.COM

1.4. EMERGENCY TELEPHONE NUMBER

POMOČ ZA NUJNE PRIMERE (24H/DAN 7NI/TEDEN):

+44 1235 239670

EVROPSKA ŠTEVILKA ZA KLIC V SILI 112

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION



2.1. CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 Harmful if swallowed.

STOT RE 2 Lahko škoduje organom (ledvice) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (oral).

NEVARNOSTI FIZIKALNO-KEMIJSKIH LASTNOSTI ZA ZDRAVJE LJUDI IN ZA OKOLJE:

Ni drugih tveganj

2.2. LABEL ELEMENTS

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025

revizija 6



Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Piktogrami in Opozorilna beseda



Warning

Opozorila o nevarnosti:

H302 Harmful if swallowed.

H373 Lahko škoduje organom (ledvice) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (oral).

Previdnostni nasveti:

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P264 Wash the hands thoroughly after handling.

P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.

P301+P312 IF SWALLOWED: Call a doctor if you feel unwell.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z veljavnimi predpisi.

Vsebuje:

Etilen glikol

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:

Nobena

2.3. OTHER HAZARDS

No PBT, vPvB or endocrine disruptor substances present in concentration $\geq 0.1\%$.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1. SUBSTANCES

ni znano

3.2. MIXTURES

PETRONAS PARAFLU UP

Glikoli, aditivi, voda.

Hazardous components within the meaning of the CLP regulation and related classification:

Etilen glikol **90.0-100.0 %**

CAS: 107-21-1

EC: 203-473-3

Index: 603-027-00-1

Registracijska številka: 01-2119456816-28-XXXX

Razvrstitev: Acute Tox. 4, H302; STOT RE 2, H373

(Benzotiazol-2-iltio)ocetna kislina **0.3-<0.5 %**

CAS: 6295-57-4

EC: 228-565-0

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025

revizija 6



Registracijska številka: 01-2120762667-41-XXXX

Razvrstitev: Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412; Repr. 2, H361

Metil-1H-benzotriazol

0.1-<0.25 %

CAS: 29385-43-1 EC: 249-596-6

Registracijska številka: 01-2119979081-35-XXXX

Razvrstitev: Acute Tox. 4, H302; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411

H-stavki in seznam kratic: glejte poglavje 16.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1. DESCRIPTION OF FIRST AID MEASURES

V PRIMERU STIKA S KOŽO:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

Odstranite kontaminirana oblačila in čevlje ter temeljito izperite z veliko količino vode in mila.

V PRIMERU STIKA Z OČMI:

Najmanj 10 minut odprte oči temeljito izpirajte z veliko količino vode. Kontaktne leče odstranite, če to lahko storite brez težav. Poiščite medicinsko pomoč, če se pojavi bolečina ali rdečica oziroma le-ta ne izgine. V primeru stika z vročim izdelkom izperite z obilo vode, da vročino ohladite. Takoj poiščite medicinsko pomoč, da se oceni stanje oči in izvede pravilno zdravljenje.

V PRIMERU ZAUŽITJA:

Če ste izdelek zaužili, TAKOJ POIŠČITE MEDICINSKO POMOČ in pokažite etiketo ali embalažo. Da se izognili vdihovanju v dihalne poti, ne smete izzivati bljuvanja. Če je bljuvanje spontano, nagnite glavo naprej, da se izognete nevarnosti vdihovanja v pljuča. Nezavestni osebi nikoli ničesar ne polagajte ob usta.

V PRIMERU VDIHAVANJA:

Prizadeto osebo odpeljite na svež zrak in po potrebi poiščite medicinsko pomoč.

4.2. MOST IMPORTANT SYMPTOMS AND EFFECTS, BOTH ACUTE AND DELAYED

Glejte 11. del.

4.3. INDICATION OF ANY IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED

Glejte 4,1. del.

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1. EXTINGUISHING MEDIA

Izdelek nima posebnega požarnega tveganja. V primeru požara uporabite peno, ogljikov dioksid, suh

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025
revizija 6



kemični prah in vodni pršec.

Posode ohladite z vodo, da med požarom ne bi eksplodirale.

Izogibajte se visokotlačnim vodnim curkom. Vodni curek uporabljajte le za hlajenje površin, izpostavljenih ognju.

USTREZNA SREDSTVA ZA GAŠENJE:

Voda.

Ogljikov dioksid (CO₂).

SREDSTVA ZA GAŠENJE, KI SE JIH IZ VARNOSTNIH RAZLOGOV NE SME UPORABLJATI:

Nobeno posebej.

5.2. SPECIAL HAZARDS ARISING FROM THE SUBSTANCE OR MIXTURE

Hlapov izgorevanja ne smete vdihovati: Zaradi ognja se lahko sproščajo škodljive snovi.

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS: Oxides of carbon, compounds of sulphur, phosphorus, nitrogen and products of incomplete combustion.

5.3. ADVICE FOR FIREFIGHTERS

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT AND EMERGENCY PROCEDURES

For non emergency personnel:

Izogibajte se zaužitju izdelka. Z ustreznimi zaščitnimi oblačili in opremo se izognete stiku s kožo in očmi. Izogibajte se vdihovanju hlapov in aerosolov.

Površine, na katerih se je izdelek razlil, lahko postanejo drseče.

Nosite osebno varovalno opremo.

Osebe umaknite na varno mesto.

Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.

For emergency responders:

Wear personal protection equipment.

6.2. ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.

Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.

V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek

6.3. METHODS AND MATERIAL FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP

V bližini izteka in nastalega odpadnega materiala se izogibajte odprtemu ognju in/ali iskram. Kajenje je prepovedano. V primeru velikih razlitij tekočino zajezite, absorbirajte in z lopato naložite v ustrezne posode za odstranjevanje. Manjša razlitja omejite z vpojnim materialom. Onesnažen material naložite v

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025

revizija 6



ustrezno posodo. Onesnažen material odstranite v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi.

Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek

Izperite z obilo vode.

6.4. REFERENCE TO OTHER SECTIONS

Glejte tudi naslova 8 in 13

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1. PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING

Izogibajte se zaužitju. Izogibajte se pogostemu in dolgotrajnemu stiku s kožo in očmi. Da bi se izognili pršcu ali aerosolu, poskrbite za ustrezno prezračevanje. Ne kadite ali uporabljajte odprtega ognja; izogibajte se stiku z iskrami ali drugimi viri vžiga. Da bi se izognili veliki koncentraciji hlapov, dela ne opravljate v bližini odprte posode. Med uporabo ne jejte ali pijte.

Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.

Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.

Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.

Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.

Med delom ne jejte in ne pijte.

Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.

Advice on general occupational hygiene:

7.2. CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES

Hranite pokrito v originalni embalaži, varno shranjeno pred vročino in viri vžiga. Ne hranite v odprtem prostoru. Na območju zagotovite ustrezno prezračevanje in nadzor morebitnega uhajanja. Izogibajte se ognju ali iskram in kopičenju elektrostatskega naboja. Hranite izven dosega otrok in ločeno od hrane in pijače.

Nobena posebej. Glej tudi naslednje poglavje 10.

Primerno zračeni prostori.

Razred skladiščenja (TRGS 510, Nemčija): 10

7.3. SPECIFIC END USE(S)

Glejte uporabo, navedeno v poglavju 1.2.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1. CONTROL PARAMETERS

Seznam sestavin z OEL vrednostmi

NAČI	DOLGOTR	DOLGOTR	KRATKOT	KRATKOT	OPOMB
N	AJNA	AJNEJŠA	RAJNA	RAJNA	
IZPO	MG/M3	PPM	MG/M3	PPM	
STAV					
LJEN					
OSTI					

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025
revizija 6



NA DELO VNEM MEST U

Etilen glikol CAS: 107-21-1	EU	52	20	104	40
	Nation 20 al			40	

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

PNEC NAČIN POGOSTOST OPOMBE LIMIT IZPOSTAVIT IZPOSTAVIT VE VE

Etilen glikol CAS: 107-21-1	10 mg/l	Sladka voda
	1 mg/l Tla (kmetijska)	
	20.9 mg/l	Morska voda

Izpeljane vrednosti brez učinka. (DNEL)

WOR INDU STRO UPOR NAČIN POGOSTOST OPOMBE KER STRIJ KOVN ABNI IZPOST IZPOSTAVITVE SKI I K AVITVE DELA DELA VEC VEC

Etilen glikol CAS: 107-21-1		106 mg/kg	Dermaln o, človek	Dolgotrajna, sistemski učinek	
		35	Z vdihavan jem, človek	Dolgotrajna, lokalni učinek	mg/m3
		53 mg/kg	Dermaln o, človek	Dolgotrajna, sistemski učinek	
		7	Z vdihavan jem, človek	Dolgotrajna, lokalni učinek	mg/m3

8.2. EXPOSURE CONTROLS

TEHNIČNI VARSTVENI UKREPI:

S pomočjo ustreznega lokalnega prezračevanja/sesanja ali s pomočjo drugih zahtevanih ukrepov se izogibajte nastajanju in širjenju meglice in aerosolov. Uporabite vse ukrepe, ki so na voljo, da bi se izognili izpustu v okolje (npr. sistemi prepihanja, lovilni bazeni ...).

ZAŠČITA OČI:

V primeru brizganja olja uporabljajte kemična očala in ščitnik za obraz.

ZAŠČITA KOŽE:

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025

revizija 6



Uporabljajte ustrezna zaščitna oblačila (za več informacij si preberite CEN-EN 14605); v primeru velike kontaminacije jih takoj zamenjajte in očistite jih pred vsako uporabo.

Poskrbite za ustrezno osebno higieno.

ZAŠČITA ROK:

Uporabljajte ustrezne rokavice (npr. neopren, nitril). Rokavice morate zamenjati ob prvih znakih obrabe. To vrsto rokavic in pogoje uporabe mora določiti delodajalec glede na postopke dela in zakonodajo DPI ter priporočila proizvajalca rokavic. Rokavice si nadenite le na čiste roke.

ZAŠČITA DIHALNIH POTI:

Pod normalnimi pogoji uporabe ni pogoj. Uporabljajte odobreno dihalno masko s filtrom za organske hlapce, ki prekrije cel obraz, če so priporočene meje presežene.

NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI OKOLJA:

Glejte tehnične varnostne ukrepe in tudi poglavja 6.2, 6.3, 7.2, 12 in 13.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1. INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

KEMIJSKO-FIZIKALNE LASTNOSTI

KEMIJSKO-FIZIKALNE LASTNOSTI	VREDNOST	METODA
FIZIČNO STANJE	TEKOČINA	
IZGLED IN BARVA	LIQUID RDEČ	
VONJ	NI RELEVANTNO	
PRAG VONJA	NI RELEVANTNO	
PH	7.7	(ASTM D1287)
TALIŠČE/LEDIŠČE	NI ZNANO	
TOČKA ZAČETKA VRETJA IN INTERVAL VRETJA	109 °C (228 °F)	(ASTM D1120)
VNETLJIVA TOČKA	110 °C (230 °F)	(ASTM D92)
ZGORNJA/SPODNJA MEJA VNETLJIVOSTI ALI EKSPLOZIVNOSTI	NI ZNANO	
GOSTOTA HLAPOV	NI ZNANO	
PRITISK PARE	NI ZNANO	
GOSTOTA	1.12 g/cm ³	(ASTM D5931)
TOPNOST V VODI	ZELO TOPEN	
TOPNOST V OLJU	NI ZNANO	
PORAZDELITVENI KOEFICIENT (N-OKTANOL/VODA)	NI ZNANO	
TEMPERATURA SAMOVŽIGA	NI ZNANO	
TEMPERATURA RAZPADANJA	NI ZNANO	
KINEMATIČNA VISKOZNOST PRI 100° C	NI ZNANO	
KINEMATIČNA VISKOZNOST PRI 40° C	NI ZNANO	
EKSPLOZIVNE LASTNOSTI	NI ZNANO	
OKSIDATIVNE LASTNOSTI	NI ZNANO	
VNETLJIVOST TRDNO STANJE/PLIN	NI ZNANO	
PARTICLE CHARACTERISTICS:		
PARTICLE SIZE:	NI ZNANO	
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC) CONTENT:	ni znano	

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025

revizija 6



10.1. REACTIVITY

Temeljito preberite vse informacije v drugih delih poglavja 10.

10.2. CHEMICAL STABILITY

Izdelek je pri normalnih pogojih uporabe stabilen.

10.3. POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS

Pod normalnimi pogoji uporabe ni pričakovano.

10.4. CONDITIONS TO AVOID

Izdelek morate hraniti daleč od virov toplote. V vsakem primeru je priporočljivo, da se izogibate temperaturam nad 100 °C, da bi preprečili izhlapevanje vode iz izdelka.

10.5. INCOMPATIBLE MATERIALS

Ta izdelek je alkalen: Treba se je izogibati stiku s kislimi snovmi. Stik bi lahko sprožil reakcijo nevtralizacije, ki je lahko včasih silovita in povzroči razvoj toplote in brizganje izdelka. Izogibajte se stiku z močnimi oksidanti in drugimi močnimi bazami.

10.6. HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

Ogljikovi oksidi in dušikove spojine.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. INFORMATION ON HAZARD CLASSES AS DEFINED IN REGULATION (EC) NO 1272/2008

AKUTNA STRUPENOST:

Škodljivo po zaužitju. prekomerna izpostavljenost lahko negativno deluje na centralni živčni sistem in poškoduje ledvice.

Pri naključnem zaužitju manjših količin ne bi smelo škodovati, zaužitje večjih količin pa bi lahko povzročilo gastrointestinalne težave.

JEDKOST ZA KOŽO ALI DRAŽENJE KOŽE:

Izdelek ni uvrščen v ta razred nevarnosti, vendar lahko podaljšan ali ponavljajoči se stik s kožo včasih povzroči draženje in dermatitis.

RESNE OKVARE ALI DRAŽENJE OČI:

Izdelek ni uvrščen v ta razred nevarnosti, vendar lahko neposredni stik povzroči rahlo draženje oči.

PREOBČUTLJIVOST PRI VDIHOVANJU:

Izdelek ni uvrščen v ta razred nevarnosti.

PREOBČUTLJIVOST KOŽE:

Izdelek ni uvrščen v ta razred nevarnosti.

MUTAGENOST ZA ZARODNE CELICE:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

RAKOTVORNOST:

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025

revizija 6



Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE (STOT) – ENKRATNA IZPOSTAVLJENOST:

Izdelek ni uvrščen v ta razred nevarnosti, vendar lahko vdihavanje meglic in hlapov, ki nastanejo pri povišani temperaturi, včasih povzroči preobčutljivost pri vdihavanju.

SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE (STOT) – PONAVLJAJOČA SE IZPOSTAVLJENOST:

Izdelek je uvrščen v ta razred nevarnosti.

NEVARNOST PRI VDIHAVANJU:

Izdelek ni uvrščen v ta razred nevarnosti.

Toksikološki podatki zmesi:

Ne obstajajo toksikološki podatki o samem preparatu. Upoštevajte koncentracijo posameznih snovi za ocenjevanje toksikoloških učinkov pri izpostavi preparatu.

Toxicological information on main components of the mixture:

Etilen glikol

CAS: 107-21-1 a) akutna strupenost LD50 Oralno Človek 398 mg/kg bw

If not differently specified, the information required in Regulation (EU)2020/878 listed below must be considered as N.A.

- a) akutna strupenost
- b) jedkost za kožo/draženje kože
- c) resne okvare oči/draženje
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože
- e) mutagenost za zarodne celice
- f) rakotvornost
- g) strupenost za razmnoževanje
- h) STOT – enkratna izpostavljenost
- k) dinamika generacije strupa, podatki o metabolizmu in delitvi
- i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost
- j) nevarnost pri vdihavanju

11.2 INFORMATION ON OTHER HAZARDS

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025
revizija 6



Endocrine disrupting properties:

No endocrine disruptor substances present in concentration $\geq 0.1\%$

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. TOXICITY

Ekotoksikološki podatki:

Izdelek ni razvrščen kot nevaren za okolje.

No endocrine disruptor substances present in concentration $\geq 0.1\%$

12.2. PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

Podatki o biološki razgradljivosti izdelka niso na voljo.

12.3. BIOACCUMULATIVE POTENTIAL

Ni na voljo.

12.4. MOBILITY IN SOIL

Ker ima disperzija v okolje lahko za posledico kontaminacijo okoljske matrice (tla, podtalje, površinske vode in podtalnica), ne izpuščajte v okolje.

12.5. RESULTS OF PBT AND VPVB ASSESSMENT

vPvB snovi: Ni - PBT snovi: Ni

Ni sestavine PBT.

12.6. ENDOCRINE DISRUPTING PROPERTIES

No endocrine disruptors present at concentrations $\geq 0.1\%$

12.7 OTHER ADVERSE EFFECTS

Učinek neznan.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1. WASTE TREATMENT METHODS

Preprečite onesnaženje zemlje, odtokov in površinskih voda. Ne odlagajte v odtoke, tunele ali vodotoke. Odstranite v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi postopki prek pooblaščenega osebe/licenciranega odstranjevalca odpadkov.

Uporabljen izdelek velja za posebni odpadni material v skladu z Direktivo 2008/98/ES (o odpadkih) in z njo povezano zakonodajo.

Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravnajte se po lokalnih in državnih normah.

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025
revizija 6



SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.

14.1. UN NUMBER OR ID NUMBER

N/A

14.2. UN PROPER SHIPPING NAME

ADR-uradno ime blaga: N/A

IATA-tehnično ime blaga: N/A

IMDG-tehnično ime blaga: N/A

14.3. TRANSPORT HAZARD CLASS(ES)

ADR-Razred: N/A

IATA-razred: N/A

IMDG-razred: N/A

14.4. PACKING GROUP

ADR-embalažna skupina: N/A

IATA-embalažna skupina: N/A

IMDG-embalažna skupina: N/A

14.5. ENVIRONMENTAL HAZARDS

Količina strupenih sestavin: 0.00

Količina zelo strupenih sestavin: 0.00

Onesnaževalec morja: Ne

Onesnažuje okolje po: Ne

IMDG-EMS: N/A

14.6. SPECIAL PRECAUTIONS FOR USER

Cestni in železniški transport (ADR-RID):

ADR-nalepka nevarnosti: N/A

ADR - Identifikacijska številka nevarnosti: N/A

ADR-posebni ukrepi: N/A

ADR-Pravilnik o cestnem prevozu nevarnega blaga: N/A

Zračni transport (IATA):

IATA-potniška letala: N/A

IATA-tovorna letala: N/A

IATA-nalepka: N/A

IATA-Subsidiary hazards: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-posebni ukrepi: N/A

Morski transport (IMDG):

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025
revizija 6



IMDG-skladiščenje, kodeks: N/A
IMDG-skladiščenje, opomba: N/A
IMDG-Subsidiary hazards: N/A
IMDG-posebni ukrepi: N/A

14.7. MARITIME TRANSPORT IN BULK ACCORDING TO IMO INSTRUMENTS

ni znano

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 PREDPISI/ZAKONODAJA O ZDRAVJU, VARNOSTI IN OKOLJU, SPECIFIČNI ZA SNOV ALI ZMES

Uredba (ES) št. 1272/2008, z vsemi povezanimi nacionalnimi in evropskimi zakonodajami - o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi - in sledečim prilagoditvam v tehnološkem in znanstvenem napredku.

Uredba (ES) št. 720/2009, ki za namene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku dopolnjuje Uredbo (ES) št. 1272/2008 - o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi

Uredba (ES) št. 1907/2006, z vsemi povezanimi nacionalnimi in evropskimi zakonodajami - o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Uredba (ES) št. 878/2020, ki dopolnjuje Uredbo (ES) št. 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Direktive 89/391/ES, 89/654/ES, 89/655/ES, 89/656/ES, 90/269/ES, 90/270/ES, 90/394/ES, 90/679/ES in vse dopolnitve, skupaj z nacionalnim izvajanjem o izboljševanju varnosti in zdravja delavcev

Direktiva 98/24/ES in njene dopolnitve, skupaj z nacionalnim izvajanjem o zaščiti varnosti in zdravja delavcev pri nevarnostih kemijskih snovi

Direktiva 1991/156/ES in vse njene dopolnitve, skupaj z nacionalno zakonodajo o odpadkih

Direktive ES in nacionalna okoljevarstvena zakonodaja (zrak, voda in tla)

Uredba 648/2004/ES o detergentih

Direktiva 2012/18/ES, in vse njene dopolnitve, skupaj z nacionalnim izvajanjem, o nadzoru nevarnosti s strani nevarnih snovi.

UREDBA (EU) ŠT. 286/2011 (2. ATP CLP)

UREDBA (EU) AT. 618/2012 (3. ATP CLP)

UREDBA (EU) AT. 487/2013 (4. ATP CLP)

UREDBA (EU) AT. 944/2013 (5. ATP CLP)

UREDBA (EU) AT. 605/2014 (6. ATP CLP)

UREDBA (EU) AT. 2015/1221 (7. ATP CLP)

REGULATION (EU) N. 2016/918 (ATP 8 CLP)

REGULATION (EU) N. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

REGULATION (EU) N. 2017/776 (ATP 10 CLP)

REGULATION (EU) N. 2018/669 (ATP 11 CLP)

REGULATION (EU) N. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

REGULATION (EU) N. 2019/521 (ATP 12 CLP)

REGULATION (EU) N. 2020/217 (ATP 14 CLP)

REGULATION (EU) N. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

REGULATION (EU) N. 2021/643 (ATP 16 CLP)

UREDBA (EU) 2021/849 (17. ATP CLP)

UREDBA (EU) 2022/692 (18. ATP CLP)

Varnostni list

PETRONAS PARAFU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025

revizija 6



REGULATION (EU) N. 2023/707
REGULATION (EU) N. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
REGULATION (EU) N. 2023/1435 (ATP 20 CLP)
REGULATION (EU) N. 2024/197 (ATP 21 CLP)

OMEJITVE, POVEZANE Z IZDELKOM ALI VSEBOVANIMI SNOVMI, V SKLADU S PRILOGO XVII UREDBE (ES) 1907/2006 (REACH) IN POZNEJŠE SPREMEMBE:

Restrictions related to the product: 3
Restrictions related to the substances contained: 40, 70, 75
PROVISIONS RELATED TO DIRECTIVE EU 2012/18 (SEVESO III):

ni znano

REGULATION (EU) NO 649/2012 (PIC REGULATION)

No substances listed

GERMAN WATER HAZARD CLASS.

ni znano

SVHC SNOVI:

No SVHC substances present in concentration \geq 0.1%

15.2. CHEMICAL SAFETY ASSESSMENT

No Chemical Safety Assessment has been carried out for the mixture.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

List je v skladu s kriteriji Uredbe št. 878/2020, kot tudi Uredbe št. 1272/2008 in dopolnitev.

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Izdelka se ne sme uporabljati drugače, kot je priporočeno, če se prej ne posvetujete s tehničnim oddelkom.

Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

Ta izdelek je treba skladiščiti, z njim ravnati in ga uporabljati v skladu z ustrezno industrijsko higiensko prakso in v skladu z vsemi veljavnimi zakoni.

Tukaj vsebovane informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in opisujejo naše izdelke z vidika varnostnih zahtev. Zato jih ne smete imeti za kakršno koli garancijo specifičnih lastnosti.

Naslov za poglavje 3, izjave H:

ŠTEVILKA OPIS

H302	Harmful if swallowed.
H318	Causes serious eye damage.
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child.
H373	Lahko škoduje organom (ledvice) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (oral).
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.

ŠTEVILKA HAZARD CLASS AND HAZARD CATEGORY OPIS

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025
revizija 6



3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Acute toxicity (oral), Category 4
3.3/1	Eye Dam. 1	Serious eye damage, Category 1
3.7/2	Repr. 2	Reproductive toxicity, Category 2
3.9/2	STOT RE 2	Specific target organ toxicity — repeated exposure, Category 2
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Chronic (long term) aquatic hazard, category 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Chronic (long term) aquatic hazard, category 3

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

CLASSIFICATION ACCORDING TO REGULATION (EC) NR. 1272/2008

CLASSIFICATION ACCORDING TO REGULATION (EC) NR. 1272/2008	CLASSIFICATION PROCEDURE
Acute Tox. 4, H302	Calculation method
STOT RE 2, H373	Calculation method

Legenda okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.

AND: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh

ATE: Acute Toxicity Estimate

ATEmix: Acute toxicity Estimate (Mixtures)

BCF: Biological Concentration Factor

BEI: Biological Exposure Index

BOD: Biochemical Oxygen Demand

CAS: Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).

CAV: Poison Center

CE: European Community

CLP: Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.

CMR: Carcinogenic, Mutagenic and Reprotoxic

COD: Chemical Oxygen Demand

COV: Volatile Organic Compound

CSA: Chemical Safety Assessment

CSR: Chemical Safety Report

DMEL: Derived Minimal Effect Level

DNEL: Izpeljane vrednosti brez učinka.

DPD: Dangerous Preparations Directive

DSD: Dangerous Substances Directive

EC50: Half Maximal Effective Concentration

ECHA: European Chemicals Agency

EINECS: Evropski seznam obstoječih snovi.

ES: Exposure Scenario

GefStoffVO: Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.

GHS: Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.

IARC: International Agency for Research on Cancer

IATA: Mednarodno združenje za zračni transport.

IATA-DGR: Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni

Varnostni list

PETRONAS PARAFLU UP

Varnostni list z dne 2/7/2025
revizija 6



transport" (IATA).

IC50: half maximal inhibitory concentration

ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva.

ICAO-TI: Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".

IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

INCI: Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.

IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care

KAFH: keep away from heat

KSt: Koeficient eksplozivnosti.

LC50: Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.

LD50: Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.

LDLo: Leathal Dose Low

N.A.: Not Applicable

N/A: Not Applicable

N/D: Not defined/ Not available

NA: Ni razpoložljivo

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PGK: Packaging Instruction

PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka.

PSG: Passengers

RID: Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.

STEL: Meja za kratkotrajno izpostavljenost.

STOT: Specifično strupeno za ciljne organe.

TLV: Mejna vrednost izpostavljenosti.

TWATLV: Mejna vrednost izpostavljenosti v časovnem obdobju po 8 ur dnevno (ACGIH standard).

vPvB: Very Persistent, Very Bioaccumulative.

WGK: Nemški razred nevarnosti za vodo.

Odstavki spremenjeni od prejšnje revizije:

- Varnostni list
- SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking
- SECTION 2: Hazards identification
- SECTION 3: Composition/information on ingredients
- SECTION 5: Firefighting measures
- SECTION 6: Accidental release measures
- SECTION 7: Handling and storage
- SECTION 8: Exposure controls/personal protection
- SECTION 10: Stability and reactivity
- SECTION 11: Toxicological information
- SECTION 13: Disposal considerations
- SECTION 14: Transport information
- SECTION 15: Regulatory information